

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
EKONOMICKÁ FAKULTA

KATEDRA MANAGEMENTU

OBJEKTY VOLNOČASOVÉ INFRASTRUKTURY CESTOVNÍHO RUCHU
VE FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM A OKOLÍ

Objects of Leisure Time Infrastructure of Tourism
in Frenštát pod Radhoštěm and its Surrounding

Student:

Eva Rašková

Vedoucí bakalářské práce:

prof. RNDr. Arnošt Wahla, CSc.

Ostrava 2011

Prohlášení

Čestně prohlašuji, že jsem bakalářskou práci na téma „Objekty volnočasové infrastruktury cestovního ruchu ve Frenštátě pod Radhoštěm a okolí“ vypracovala samostatně s použitím pramenů uvedených v seznamu literatury.

V Uherském Hradišti dne 11.5.2011

.....

Poděkování

Na tomto místě bych ráda poděkovala vedoucímu mé bakalářské práce, prof. RNDr. Arnoštu Wahlovi, CSc., za odborné vedení a jeho cenné rady a připomínky, které mi v průběhu zpracování bakalářské práce poskytl.

OBSAH

1. ÚVOD	7
2. METODIKA ZPRACOVÁNÍ A CÍL BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	8
2.1. CÍL BAKALÁŘSKÉ PRÁCE.....	8
2.2. METODIKA ZPRACOVÁNÍ PRÁCE.....	8
3. TEORETICKÁ VÝCHODISKA	10
3.1. CESTOVNÍ RUCH	10
3.2. EKONOMICKÉ PROSTŘEDÍ SYSTÉMU CESTOVNÍHO RUCHU	12
3.3. PROBLEMATIKA VOLNÉHO ČASU.....	13
3.4. INFRASTRUKTURA CESTOVNÍHO RUCHU	14
3.5. SLUŽBY CESTOVNÍHO RUCHU	19
4. CHARAKTERISTIKA VYBRANÉHO MIKROREGIONU A OBJEKTŮ VOLNOČASOVÉ INFRASTRUKTURY	20
4.1. CHARAKTERISTIKA MIKROREGIONU FRENŠTÁTSKO.....	20
4.2. CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ VOLNOČASOVÉ INFRASTRUKTURY V MIKROREGIONU FRENŠTÁTSKO	27
5. ZHODNOCENÍ SOUČASNÉHO STAVU A VÝVOJE VOLNOČASOVÉ INFRASTRUKTURY V MIKROREGIONU FRENŠTÁTSKO	43
5.1. HODNOCENÍ SOUČASNÉHO STAVU VOLNOČASOVÉ INFRASTRUKTURY V MIKROREGIONU FRENŠTÁTSKO	43
5.2. BUDOUCÍ VÝVOJ VOLNOČASOVÉ INFRASTRUKTURY V MIKROREGIONU FRENŠTÁTSKO	45
5.3. VLASTNÍ NÁVRHY NA ZKVALITNĚNÍ VOLNOČASOVÉ INFRASTRUKTURY V MIKROREGIONU FRENŠTÁTSKO	46
6. ZÁVĚR.....	47
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	48
KNIHY	48
ELEKTRONICKÉ ZDROJE.....	49
PROHLÁŠENÍ O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	51
SEZNAM PŘÍLOH.....	52
PŘÍLOHY	53

1. ÚVOD

Za posledních dvacet pět let vzrostl význam využívání objektů poskytujících volnočasové aktivity. I když je v současné době charakteristická uspěchanost a shon, lidé se snaží najít si volnou chvíli na odpočinek. Dnes jsou velmi populární objekty, které nabízejí různorodé aktivity pro využití volného času. Jedná se zejména o sportovní nebo rekreační vyžití, ale nechybí zde i zábavní podniky.

Tímto způsobem aktivního odpočinku se lidé mohou setkávat s přáteli, poznávat nové lidi, které baví ten samý druh zábavy, upevňovat vztahy s rodinou, ale také se díky některým sportovním aktivitám udržovat v kondici.

Mohou si vybrat z méně náročnějších aktivit v objektech, jako jsou např. aquaparky, kryté bazény, bowling, wellness centra, až po ty náročnější na fyzickou kondici, např. squash, tenis, fitness aj.

Dnes tyto podniky nalezneme v hojném počtu v každém městě. Dokonce se začínají rozšiřovat do menších obcí a na vesnice, kde se objekty pro využití volného času nacházejí hlavně v ubytovacích zařízeních (hotelech, penzionech) a jsou přístupné jak návštěvníkům, tak i obyvatelům v dané oblasti.

A není tomu jinak i ve Frenštátě p. R. a jeho okolních obcích. Ve městě si každý přijde na své, ale nestrádají ani lidé např. v Trojanovicích, kde volnočasová infrastruktura za poslední roky poměrně narostla.

2. METODIKA ZPRACOVÁNÍ A CÍL BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

2.1. CÍL BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Cílem této práce je vyhodnotit podnikatelskou činnost objektů pro volný čas ve Frenštátě pod Radhoštěm a okolí, zhodnotit rozvoj volnočasové infrastruktury ve městě a sestavit návrhy pro zlepšení úrovně využití volného času v mikroregionu Frenštátsko.

2.2. METODIKA ZPRACOVÁNÍ PRÁCE

Před psaním bakalářské práce jsem si nastudovala dostatek literatury, abych se lépe orientovala v dané problematice. Publikací o cestovním ruchu, objektech a službách cestovního ruchu je dostatečné množství, ale literatury týkající se infrastruktury cestovního ruchu a volného času není mnoho.

Kromě odborné literatury jsem informace k bakalářské práci čerpala z informačních letáků informačního centra, internetových stránek a databází a také z rozhovoru s několika majiteli a provozovateli objektů pro volný čas.

Tato práce je rozdělena na dvě části, teoretickou část a vlastní práci. V teoretické části jsou definovány základní pojmy týkající se cestovního ruchu, infrastruktury cestovního ruchu, především objektů volnočasové infrastruktury a také je zde vymezena problematika volného času.

Praktická část bakalářské práce, tedy má vlastní práce, se zaměřuje na charakteristiku mikroregionu Frenštátsko a objektů volnočasové infrastruktury v oblasti. Pomocí shromažďování dat z obchodního a živnostenského rejstříku do tabulek, jsem vytvořila přehled o podnikání v mikroregionu. Dále jsem se zaměřila na hodnocení současného stavu a dalšího vývoje volnočasové infrastruktury v oblasti, ke kterému jsem dospěla na základě plánu rozvoje vypracovaného městem Frenštát p. R. a opět z rozhovoru s Jiřím Štefkem (vedoucí Správy městských sportovních zařízení). Nakonec jsem se pokusila sestavit několik návrhů pro vylepšení úrovně objektů volnočasové infrastruktury v mikroregionu. Všechny tyto informace jsou zaznamenány v tabulkách a náležitě okomentovány.

3. TEORETICKÁ VÝCHODISKA

Rekreační centra a střediska zábavy byla budována už ve starověkém Řecku a Římě, kde nalezneme jak písemné tak i stavební doklady o cestování. V této kapitole se zaměřím na vysvětlení jednotlivých pojmů souvisejících s tématem práce jako je cestovní ruch, objekt cestovního ruchu, volný čas, infrastruktura cestovního ruchu a objekty volnočasové infrastruktury cestovního ruchu.

3.1. CESTOVNÍ RUCH

Podle Světové organizace turismu (World Tourism Organization - WTO) z roku 1991 se cestovním ruchem rozumí *„činnost osoby cestující na přechodnou dobu do místa ležícího mimo její běžné prostředí (místo bydliště), a to na dobu kratší než je stanovená, přičemž hlavním účelem cesty je jiný než výkon výdělečné činnosti v navštíveném místě“*, tato definice převzata je od Heskové (2006). Stanovená doba v mezinárodním cestovním ruchu je jeden rok, v domácím šest měsíců. Výdělečná činnost není založená na trvalém nebo přechodném pracovním poměru v daném místě, ale nevylučuje se služební nebo obchodní cesta hrazená z titulu pracovního poměru u zaměstnavatele nebo firmy v místě bydliště. Tato definice ale vylučuje cestování v rámci místa trvalého bydliště, dočasného přestěhování se za prací nebo dlouhodobou emigraci, či cesty do zahraničí v pravidelných intervalech.

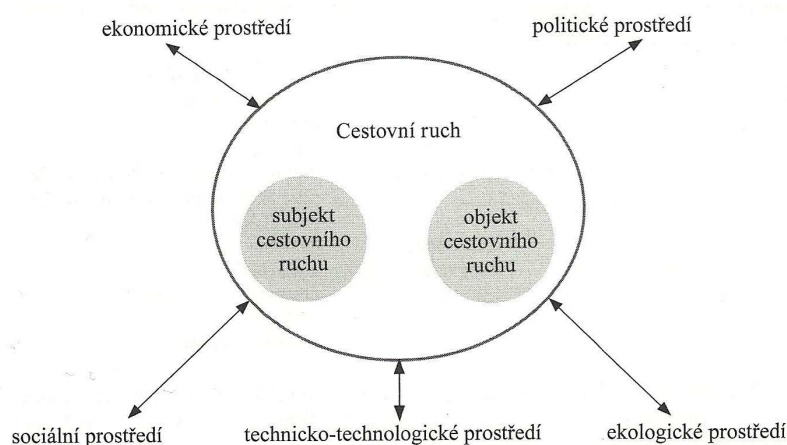
Definovat cestovní ruch však můžeme z několika pohledů:

- z hlediska účastníků a funkce,
- z hlediska instituce a odvětví,
- podle toho, která vědní disciplína se cestovním ruchem zabývá.

Cestovní ruch je významný společensko-ekonomický fenomén z pohledu jednotlivce i společnosti. Každý rok představuje největší pohyb lidí za rekreací a poznáváním. Ve světovém měřítku patří ke třem největším světovým exportním odvětvím, participuje na tvorbě hrubého domácího produktu (HDP), přispívá k platební bilanci, vytváří příjmy státního rozpočtu, pozitivně ovlivňuje investiční aktivitu a má vliv na příjmy do rozpočtů regionů a zaměstnanost.

Cestovní ruch vyžaduje vhodné kulturní a přírodní podmínky, dostatek volného času obyvatelstva a jeho volný pohyb a dostatek volných finančních prostředků. Nutná je také výstavba a provoz odpovídajících zařízení, např. ubytovací, stravovací, sportovně-rekreační a zábavní objekty.

Cestovní ruch tvoří otevřený a dynamický systém, do kterého patří objekt a subjekt cestovního ruchu jako podsystémy, mezi kterými jsou určité vazby. Vazby však nejsou jen uvnitř tohoto systému, ale vytvářejí se i mezi jinými systémy v jeho okolí.



Obr.č.1: Cestovní ruch jako systém (zdroj: Kaspar, 1995)

Objekt cestovního ruchu je cílem změny místa pobytu účastníka turismu. Především se jedná o přírodu, kulturu, zábavu, rekreaci aj. Je tvořen cílovým místem neboli destinací, podniky a organizacemi cestovního ruchu.

Primární nabídka znamená, že cílové místo má určitý přírodní a kulturní potenciál. Toho je dosaženo opět zásluhou nabídky, tentokrát sekundární. Ta představuje infrastrukturní vybavenost daného místa, tzn. podniky, zařízení nebo organizace cestovního ruchu, které nabízejí návštěvníkům cílové lokality ubytování, stravování, sportovní, kulturní a další aktivity.

3.2. EKONOMICKÉ PROSTŘEDÍ SYSTÉMU CESTOVNÍHO RUCHU

Podle Heskové (2006) má ekonomické prostředí pro rozvoj cestovního ruchu velký význam. Jedná se o pozitivní či negativní vlivy ekonomického růstu, inflace, nezaměstnanosti, stability měny nebo úrokové míry.

V růstu HDP se nejvýznamněji projevuje ekonomický růst. Tento růst ovlivňuje velikost investic a výdajů na cestovní ruch. Jestliže výdaje na cestovní ruch rostou rychleji než HDP, má tento stav pozitivní vliv na cestovní ruch.

Inflace způsobuje pokles kupní síly peněz, čímž rostou ceny zboží a služeb. S tím souvisí i stabilita měny, která ovlivňuje hlavně zahraniční cestovní ruch. Při devalvaci, tzn. oficiálním snížení měnového kurzu, se nevyplatí cestovat do zahraničí, ale pobyty cizinců jsou levnější. Opačný efekt na cestovní ruch má zhodnocení měny jistého státu. Úroková míra, tj. cena za poskytnutí úvěru, zase působí na investování v cestovním ruchu.

Zpětnou vazbou cestovního ruchu na ekonomické prostředí je ovlivňován ekonomický růst, zvýšení zaměstnanosti, příjmy obyvatel apod.

V ekonomickém prostředí státu je jednou oblastí podnikání v cestovním ruchu. Podnikání je vymezeno jako soustavná činnost prováděna samostatně podnikatelem za účelem dosažení zisku. Podnikatel musí mít k podnikatelské činnosti oprávnění, jinak se dopouští protizákonného jednání. Podnikatelem může být fyzická i právnická osoba a právní řád jim přiznává práva a povinnosti.

Výkon podnikatelské činnosti v cestovním ruchu upravuje režim zákona o živnostenském podnikání. Další specifika cestovního ruchu jsou upravena v zákoně č. 159/1999 Sb., o některých podmínkách podnikání v oblasti cestovního ruchu.

Živnostenský zákon upravuje především činnosti, které souvisejí s provozováním cestovních kanceláří, cestovních agentur a průvodcovskými činnostmi. Ale oblasti cestovního ruchu se také týká vykonávání hostinských činností či poskytování ubytovacích služeb.

Hlavním cílem podnikání v cestovním ruchu je dosažení zisku, tak jako pro podnikání v jiných odvětvích. Přesto najdeme i další specifika, která jsou v oblasti cestovního ruchu podstatná a pro něj typická.

„Nejdůležitějším specifikem v oblasti cestovního ruchu je sama podstata služeb, které jsou vázány na:

- *místo, kde se vyskytují předpoklady cestovního ruchu a spotřebitel jde za těmito atraktivitami,*
- *klimatické podmínky, rozložení volného času (prázdniny, svátky apod.) – cestovní ruch se vyznačuje vysokou mírou sezónnosti a nerovnoměrným rozložením v průběhu roku či týdne,*
- *časovost, neboť tvorba, prodej a spotřeba služeb cestovního ruchu je místně i časově spojena,*
- *pomíjivost, která je dána tím, že pokud služby nejsou spotřebovány v době, kdy jsou k dispozici, jejich výkon je ztracen,*
- *osobní charakter, neboť slouží k bezprostřednímu uspokojování potřeb účastníků cestovního ruchu,*
- *výsledky společné činnosti mnoha odvětví, které se podílejí na zabezpečení a fungování systému cestovního ruchu,*
- *vliv makroekonomických faktorů, jako je počasí, přírodní katastrofy, vnitřní i mezinárodní politická situace, válečné konflikty, terorismus, bezpečnost navštívených míst, kriminalita apod.“ (Hesková, 2006)*

Z výše uvedených poznatků můžeme odvodit, že nelze podnikat kdekoli, musíme brát v úvahu okolní prostředí a působení vnějších vlivů, musíme respektovat sezónnost a také nerovnoměrný vývoj poptávky a hlavně vymyslet něco nového, abychom turisty dostatečně nalákali.

3.3. PROBLEMATIKA VOLNÉHO ČASU

„Volný čas je část mimopracovní doby, v níž člen společnosti nevykonává žádnou nutnou činnost a kterou podle vlastního rozhodnutí využívá pro oddech, rozvoj osobnosti a pro různé formy zájmové činnosti.

Hranice volného času lze určit tak, že se z mimopracovní doby vyčlení čas:

- *nezbytný pro přepravu do zaměstnání a na nákupy;*
- *nezbytný k vykonání domácích prací;*
- *věnovaný k uspokojení potřeby jídla, spánku atd.*

Struktura využití volného času:

1. *vzdělávání a společenská činnost*
2. *aktivní odpočinek*
3. *zájmová činnost*
4. *výchova dětí*
5. *tělesná výchova a sport*
6. *pasivní odpočinek.* “ (Jakubíková, 2009)

Tři základní funkce volného času, které bychom měli vhodně kombinovat:

1. **odpočinek**, který odstraňuje fyzické a nervové poruchy, napětí a únavu;
2. **rozptýlení**, útěk z všednosti práce;
3. **rozvoj osobnosti**, jak fyzický, tak kulturní a sociální.

Také činnosti vykonávané ve volném čase můžeme rozdělit do několika skupin. K tématu této práce se vztahuje kategorie činnosti fyzické, ale existuje i činnost manuální, estetická, intelektuální, sociální a spotřební. Trávení volného času ovlivňují mnohé faktory, např. geografické prostředí, věk a pohlaví člověka nebo jeho psychika aj.

3.4. INFRASTRUKTURA CESTOVNÍHO RUCHU

Infrastruktura je „soubor zařízení, zpravidla veřejných služeb, které jsou za určitých stanovených podmínek k dispozici všem obyvatelům příslušného území. Rozlišuje se technická infrastruktura (sem patří zejména zásobování vodou, kanalizace a čištění vody, zásobování energií, komunikační sítě atd.) a sociální infrastruktura (sem patří např. mateřské školy, školy, nemocnice atd.)“, definice Ústavu územního rozvoje (Brno, 2002, dostupný z WWW: <http://www.uur.cz/slovník2/default.asp?action=hl_retezec>).

„Infrastruktura je lokalizována v prostoru bodově, liniově, síťově. Bodově lokalizované objekty infrastruktury stejné kategorie vytvářejí sítě (sítě služeb – sítě stravovacích, ubytovacích zařízení). Z hlediska podnikatelského (majetkového) mohou utvářet řetězce. Kvantitativními ukazateli je počet objektů na kilometr čtvereční, počet těchto jednotek na 1000 obyvatel, střední vzdálenost mezi objekty v turistickém regionu (areálu, středisku). Ekonomickými kritérii jsou kapacity, návštěvnost, využití, u ubytovacích zařízení počet přenocování, zaměstnanost, tržby, zisky.“ (Wahla, 2010)

Infrastrukturu dělíme do tří kategorií – dopravní, technická a občanská. Volnočasová infrastruktura patří do kategorie občanské.

Volnočasovou infrastrukturu můžeme rozdělit do tří skupin:

- sportovní
- rekreační
- zábavní.

Objekty sportovní a rekreační infrastruktury

Zda je zařízení určeno k rekreaci či sportu, záleží na návštěvníkovi. Jako příklad můžeme uvést krytý bazén. Ten, kdo závodně plave nebo se chce udržet v kondici, jej využívá pro sportovní účely, ale skupina přátel a rodiče s dětmi si zde přijdou spíše zařadit a odpočinout si.

- **Aquaparky** - Pod pojmem aquapark si lidé představí většinou venkovní, dnes se stále více budují i kryté, komplex bazénů, skluzavek, tobogánů, různé masážní trysky a lavice, perličky, divokou řeku a mnoho dalších atrakcí přitažlivých hlavně pro děti a mládež. V areálu aquaparku jsou i stánky s občerstvením, hřiště pro plážový volejbal a jiné míčové hry, minigolf, stolní tenis a další.

- ***Fitness centra*** - Fitness centra nabízejí prostory především ke cvičení a tréninku. Jsou vybavena řadou různorodých posilovacích strojů určených na procvičení jednotlivých částí těla, činky a závaží. K dispozici by měl být odborně vyškolený personál, který návštěvníkovi dokáže poradit a pomoci v začátcích cvičení. Některá „fitka“ poskytují služby péče o tělo a prodávají sportovní a doplňkovou výživu.
- ***Golfové areály*** - Význam golfu v České republice neustále narůstá. Jsou budována nová hřiště, lidé mají o tento sport stále větší zájem. Hřiště mívá devět nebo osmnáct jamek, u nás najdeme i dvacet sedm, třicet jedna, třicet šest a dokonce i čtyřicet pět (Golf Konopiště) jamek. Součástí areálu bývají tréninkové odpalovací plochy. Míček se odpaluje holemi různých typů, podle délky odpalu a přesnosti rány. Návštěvník si může zapůjčit vybavení za poplatek, jestliže není členem klubu. Pro začátečníka je vhodné najmout si instruktora, který mu pomůže a poradí, aby začátky hraní nebyly tak těžké a hra jej začala bavit.
- ***Kryté (plavecké) bazény*** - Takto jsou označeny budovy, které jsou uvnitř vybaveny velkou vanou (bazénem) napuštěnou vodou (chlorovanou, kvůli hygieně). Velikosti bazénů jsou různé, mají odlišnou délku i hloubku. Většinou se v těchto zařízeních nachází i bazénky či brouzdaliště pro malé děti. Jsou tedy určeny k rekreačnímu i sportovnímu plavání, potápění, cvičením (např. aquafitness) a hrám. Někde je součástí objektu i sauna či pára a bufet s občerstvením.
- ***Lyžařské areály*** - Česká republika nabízí vhodné podmínky pro budování a provozování lyžařských areálů. Podle svých schopností si každý najde vhodný objekt, který navštíví. Součástí těchto areálů jsou samozřejmě vleky, i pro malé děti, v těch větších najdeme lanovky. Sjezdové tratě jsou dobře udržovány, dnes je řada z nich uměle zasněžována, totéž platí o běžeckých tratích. Areály skýtají dostatečnou nabídkou služeb stravovacích a ubytovacích zařízení. V mnoha areálech je možné také využít služeb servisů a půjčoven lyžařského vybavení. Ceny jízdného jsou velmi rozdílné, většina návštěvníků dává přednost zvýhodněným permanentkám.

- **Objekty pro bowling** - K hraní bowlingu je potřeba dráha dlouhá asi 18 m a široká 1 m, deset kuželek postavených do trojúhelníku s vrcholem mířícím k hráči a koule, kterou se kuželky shazují. Jedna hra má deset kol, ve kterých se získávají body za počet shozených kuželek. Nezbytná je také vhodná obuv, v některých bowlingových centrech je potřeba mít speciální obuv, kterou si lze na místě zapůjčit. Bowlingové koule mají různé hmotnosti, které jsou dány číslem přímo na kouli (jednotkou je libra), a také obvod. K snadnějšímu uchopení jsou v každé kouli tři otvory na hráčovy prsty.
- **Objekty pro squash** - Squash je hra podobná tenisu, kterou hrají nejčastěji dva hráči. Squashové kurty, které se v těchto objektech nacházejí, je možné zvětšit, posunutím boční stěny a tím spojením dvou hřišť, ke hře pro čtyři hráče. Hřiště je uzavřené a tedy složené z jedné skleněné a dalších tří stěn. Hraje se se speciálními raketami a míčky, podle typu hráče. Pro začátečníky je navržena jiná raketa a míček než pro profesionální hráče. Tyto hrací potřeby včetně brýlí, obuvi, někdy i ručníku nabízí všechna squashová centra.
- **Wellness centra** - Návštěvníci wellness center si chtějí odpočinout, relaxovat a zregenerovat se. Jde o dosažení duševní a tělesné harmonie. Objekty nabízející relaxační služby jsou dnes součástí hotelů nebo lázní. Wellness centra jsou vybavena saunami různého typu (švédská, finská, parní), solárii, whirlpool, perličkovými a bylinnými lázněmi. Poskytují také různé druhy zábalů (rašelinový), masáží (klasická, lávovými kameny, medová, čokoládová, lymfatická atd.), floating, solné jeskyně, kryoterapie, ošetření pomocí moderních přístrojů (VacuShape, Body Roll, Exilis) a další.

Objekty zábavní infrastruktury

- **Herny** - Herny je možné rozdělit do několika skupin, a to na herny počítačové, kasina a „klasické“. Počítačové herny jsou určené spíše pro mládež, která je na tomto druhu zábavy závislá. V objektu je několik počítačů, ve kterých jsou nainstalovány hry a simulátory, hráči mohou pomocí propojených počítačů hrát mezi sebou. Platí se za hodinu hraní. V některých hernách je možné využít i internetového připojení. V kasinech si návštěvník může zahrát hazardní hry, např. ruleta, poker, kostky apod., nebo hrací automaty. Tato zábava už je určena

osobám starším 18-ti let. Ke hře potřebuje hráč speciální žetony, které si koupí za hotové peníze a po případné výhře zase promění zpět na peníze. Součástí je bar se širokou škálou nápojů. V „klasických“ hernách je nabízena hra kulečnicku, billiardu, vzdušného hokeje, stolního fotbalu, šipek a další. Asi nejlepší varianta pro trávení volného času, hra není drahá a může ji hrát více lidí. I v takových podnicích však nalezneme několik hracích automatů. Občerstvení je nezbytnou součástí.

- **Kina** - Do kina chodí návštěvníci různých věkových skupin, aby se mohli podívat na nový film ve větším formátu, protože je promítán na velké plátno před hledištěm. Komfort v těchto objektech zrovna nenajdeme, jsou vybaveny starými nepohodlnými sedačkami. Spíše se investuje do promítací techniky, která modernizací a postupem času přešla do digitálního formátu. Standardními službami v klasickém biografu je občerstvení.
- **Multikina** - Multikina jsou více oblíbená a dnes už celkem rozšířena. Nabízejí více než dva sály, díky nimž je možné promítat více filmových titulů ve více časech. Vstupné je vyšší, protože multikina nabízejí větší pohodlí a nejmodernější technologie. V žádném multikině samozřejmě nechybí občerstvení. V současné době se rozšiřuje promítání s 3D efektem, které je velmi oblíbené u animovaných filmů nebo u filmů akčních až hororových žánrů. Multikina bývají nejčastěji součástí nákupních center, což sebou nese další výhody jejich využívání.
- **Tématické parky** - Kromě zábavních parků existují také parky tématické, které se zaměřují na jedno téma. V Evropě to jsou Disneyland či Legoland. V České republice byly vybudovány Dino-parky ve Vyškově, Plzni a poměrně nový je i v Ostravě. Takové objekty se snaží zábavnou formou naučit děti a mládež něco, co by je ve školních lavicích moc nezajímalo.
- **Zábavní parky** - Zábavní park je větší ohraničené území, na kterém se nachází různé zábavní a pouťové atrakce. Mezi nejoblíbenější a nejčastější patří horské dráhy, kolotoče, ruská kola, autodromy apod. V České republice je zábavní park pouze jeden a to v Praze na holešovickém výstavišti, kde nejznámější akcí je Matějská pouť. Probíhá vždy na jaře během měsíce března a dubna a je první jarní poutí v Evropě.

3.5. SLUŽBY CESTOVNÍHO RUCHU

Podle Heskové (2006) „je služba ekonomický statek, jehož podstatou je činnost a jehož hodnota je určena užtkem, který přináší. Poskytnutí služby se od výrobku liší tím, že jde o nemateriální činnost. Do procesu poskytování služby je nevyhnutelné začlenit i vnější faktor (zákazníka a zboží), v důsledku čehož dochází k souladu výroby služby s její spotřebou (synchronizace), a pomíjivosti služby (nemožnost vytváření zásob). V cestovním ruchu jde o široký sortiment služeb poskytovaných účastníkům cestovního ruchu.“

Služby v cestovním ruchu dělíme na služby cestovního ruchu (dodavatelské a zprostředkovatelské) a na ostatní služby (specializované služby pro cestovní ruch a služby místní infrastruktury v cílovém místě).

Kategorii sportovně-rekreačních služeb řadíme do služeb cestovního ruchu, konkrétně do skupiny dodavatelských služeb. Právě tyto služby nabízejí objekty volnočasové infrastruktury, kterými se tato práce zabývá.

Jsou to jedny z nejvýznamnějších služeb poskytovaných v oblasti cestovního ruchu. Využívají, převážně aktivně, vytvořené podmínky pro rozvoj sportu, rekreace a turistiky. Poskytují a spotřebovávají se za účelem využití volného času formou aktivního odpočinku a vyloučení stereotypního způsobu života. Mohou být nabízeny jednotlivě či souhrnně formou různých cenově zvýhodněných balíčků.

Poskytování některých služeb je nezávislé na přírodních podmínkách, protože jsou nabízeny ve vnitřních prostorách, např. bowling, squash, krytý (plavecký) bazén, fitness a wellness centra a další. Dále máme služby, které jsou poskytovány venku, v přírodě. Ty jsou závislé na sezóně, zimní nebo letní. V zimní sezóně převažují služby zimních stadionů a lyžařských areálů, v létě se jedná o aquaparky, tenisové kurty, volejbalová hřiště, golfové areály aj.

Je nutné dbát i na zázemí spojené s poskytováním sportovně-rekreačních služeb, zejména šatny, sprchy, úschovny zavazadel nebo lyží, horská služba či vodní záchranná služba atd.

4. CHARAKTERISTIKA VYBRANÉHO MIKROREGIONU A OBJEKTŮ VOLNOČASOVÉ INFRASTRUKTURY

K vypracování následujících kapitol jsem použila data z internetového výpisu z obchodního a živnostenského rejstříku a také jsem měla možnost nahlédnout do bakalářské práce studenta Univerzity Pardubice z roku 2006.

4.1. CHARAKTERISTIKA MIKROREGIONU FRENŠTÁTSKO

Mikroregion Frenštátsko byl zapsán do Registru zájmových sdružení v roce 2007 jako dobrovolný svazek obcí. Nalézá se v jižní části Moravskoslezského kraje. Na severu sousedí s obcemi správního obvodu Frýdek-Místek, na východě s obcemi správního obvodu Frýdlant nad Ostravicí. Na jihu tvoří jeho hranici Zlínský kraj, na západě obce správního obvodu Nový Jičín a na severozápadě obce správního obvodu Kopřivnice. Mikroregion se skládá ze 7 obcí, z toho jedno město Frenštát pod Radhoštěm, jehož městský úřad je zároveň pověřeným úřadem. Počet obyvatel v mikroregionu se pohybuje okolo 21 tisíc. Nejvyšším bodem mikroregionu Frenštátsko je hora Radhošť (1 129 m n.m.).



Obr. č.2: Mikroregion Frenštátsko

(zdroj: Dostupné z WWW: Český statistický úřad, 2011)

Logo mikroregionu Frenštátsko vytvořila firma LV design – Vasil Leščišin z Frenštát p. R. Logo symbolizuje hory a slunce, které jsou pro mikroregion typické. Stylizovaný sedmikvůtek znázorňuje sdružení sedmi obcí, které tvoří mikroregion Frenštátsko. Logo je využíváno na informačních a propagačních materiálech Frenštátska.



Obr. č.3: Logo mikroregionu Frenštátsko

(zdroj: Dostupný z WWW: *TIC Frenštát pod Radhoštěm*)

Horopisně patří území mikroregionu do Moravskoslezských Beskyd, jenž byly vyhlášeny Ministerstvem kultury již v roce 1973 Chráněnou krajinnou oblastí (CHKO), která je svou rozlohou největší v České republice. Důvodem vyhlášení byly její výjimečné přírodní hodnoty (původní horské pralesovité porosty s výskytem vzácné karpatské fauny a flóry, mimořádná estetická hodnota a pestrost ojedinělého typu krajiny vzniklého historickým soužitím člověka s přírodou na tomto území). Moravskoslezské Beskydy leží v nejvýchodnější části České republiky na hranici se Slovenskou a Polskou republikou. Jsou nejrozsáhlejším pohořím Západních Karpat na území České republiky. Nejvyšším vrcholem je Lysá hora (1 323 m n. m.). CHKO Beskydy se rozkládá v členité hornatině Vnějších Západních Karpat a zaujímá téměř celé území Moravskoslezských Beskyd, podstatnou část Vsetínských vrchů a moravskou část Javorníků, které tvoří hranici se Slovenskou republikou. Celé území se rozprostírá v Moravskoslezské a Zlínském kraji, přesněji v okresech Frýdek-Místek, Nový Jičín a Vsetín.

V Beskydech a také na Frenštátsku jsou vynikající přírodní podmínky, které vytvářejí vhodné předpoklady pro turistiku a sport. V létě je tato oblast vyhledávána turisty, kteří mají rádi pěší, cyklo i hipoturistiku a paragliding. V zimě nabízejí lyžařské areály vhodné podmínky pro sjezdaře a ideální terén pro běžkaře. Beskydy jsou také bohaté na přírodní vodní plochy, které lze využít ke koupání, vodním sportům či rybaření. Relaxovat a aktivně odpočívat mohou návštěvníci také ve wellness a relaxačních centrech, aquaparcích, pivních či bylinkových lázních. Stále oblíbenějším sportem předešlých let se stává golf. I v Beskydech jsou vybudovány golfové hřiště – v Čeladné, v Ropici a na Ostravici.

Město **Frenštát pod Radhoštěm** leží na severním úpatí radhošťského pásma Moravskoslezských Beskyd na soutoku řek Lubiny a Lomné. Svou polohou tvoří přirozené východisko k turistickým výpravám na Horečky, Velký Javorník, Pustevny a Radhošť. Frenštát má asi 11 600 obyvatel a rozlohu 1 143 ha, nadmořská výška se pohybuje okolo 400 m. Oblast Frenštátska tvoří podle názorů etnografů přechodné území mezi Valašskem a Laškem (nářečím patří k Lašsku, národopisně k Valašsku).



Obr. č.4: Radnice města Frenštát pod Radhoštěm
(zdroj: Dostupný z WWW: *TIC Frenštát pod Radhoštěm*)

Město bylo založeno kolem roku 1300 jedním z příslušníků rodu Hückeswagenů. V 16. století bylo městečku uděleno privilegium na pořádání čtyř výročních trhů, na nichž se prodával dobytek a zboží. Obyvatelé Frenštátska obchodovali především se solí a ručně tkaným plátnem, které nakupovali překupníci z Uher. K rozvoji podnikání přispělo i dobývání železné rudy a její zpracování na potočních hamrech. Řádný status města byl Frenštátu udělen až v roce 1781. V roce 1893 byl ve městě konstituován Národopisný odbor, který měl za úkol soustředit exponáty pro národopisnou výstavu v Praze. Později

byly tyto sbírky věnovány městu a staly se tak základem muzejní expozice. Dnes je muzeum přemístěno do bývalé chlapecké školy ve Frenštátě. Jednotlivé expozice se zaměřují na vývoj tkalcovství a lidového výtvarného projevu, v nichž jsou respektovány jak lašské, tak i valašské historické prvky.

Ve Frenštátě působily desítky spolků, např. Občanská Beseda, Spolek tkalcovských tovaryšů, Střelecký spolek, Sokol, umělecké sdružení Koliba a další. V roce 1884 byl založen první český turistický spolek Pohorská jednota Radhošť, jehož význam přesáhl hranice regionu. Díky tomuto spolku bylo v Beskydech vybudováno několik horských chat, také dřevěné stavby Maměnka a Libušín podle návrhů architekta Dušana Jurkoviče, které byly vyhlášeny národní kulturní památkou, proto je město považováno za kolébku české turistiky. Historické kořeny má i valašský folklór, na které navazuje srpnový mezinárodní folklórní festival Frenštátské slavnosti a květnové Setkání valašských cimbálových muzik. Frenštát p.R. a jeho okolí je místo, kde žili, tvořili nebo jej navštěvovali mnozí významní výtvarníci, sochaři a spisovatelé. Mezi neznámější patří grafik Antonín Strnadel, výtvarník Jan Knebl, malíř a grafik Břetislav Bartoš a sochař Albín Polášek.

Dnešní město tvoří náměstí s novorenesanční radnicí, měšťanskými domy ze 17. až 19. století a s částečně zachovalým podloubím. V roce 2003 bylo toto centrum vyhlášeno městskou památkovou rezervací. Nejvýznamnějšími památkami města jsou dva kostely – farní kostel sv. Marina a kostel sv. Jana Křtitele. Na náměstí stojí sloup Panny Marie, kašna se sochou Neptuna, barokní sochy sv. Jana z Nepomuku a sv. Floriána. Na konci 19. století bylo, z iniciativy obyvatel Frenštátu, postaveno několik dalších staveb (Cyrilometodějská kaple na Radhošti, Stará Vlčina na Horečkách, areál skokanských můstků s lanovou dráhou a letní koupaliště).

Frenštát je městem sportu, lyžování a turistiky. Na začátku 20. století byla postavena silnice vedoucí na Pustevny. V předválečném období vybudovali členové lyžařských a turistických spolků na svazích Radhoště sjezdové, lyžařské a běžecké tratě, skokanské můstky a v roce 1940 sedačkovou lanovku z Ráztoky na Pustevny. Známy je také lyžařský areál skokanských můstků na Horečkách. Okolí města i samotné město nabízí možnosti pro pěší turistiku, cykloturistiku či paragliding. Ve frenštátském jezdeckém areálu se pravidelně konají mezinárodní závody. Návštěvníkům jsou k dispozici sportovní a volnočasové

objekty, např. krytý bazén, aquapark, sportovní hala, tenisové kurty, jízdárna, zimní stadion, bowling, squash, turistické stezky, cyklotrasy a mnoho dalších.

Neobyčejnou lokalitou ve městě jsou **Horečky**, které svým významem dosahují věhlasu Pusteven. Tato oblast je soubor malých kopců, proto název „Horečky“, které charakterizují v malém měřítku beskydské hory. Pro Trojanovice jsou Horečky historicky významné, protože právě odsud vzešel první impuls k samostatnosti obce. Ke svým plánům v oblasti cestovního ruchu vybral Horečky frenštátský továrník Petr Polach, který zde vybudoval chatovou osadu a doplnil ji o unikátní rekreační středisko skládající se ze tří budov – Pantáta, Panímáma a Mariánka s letním koupalištěm. Horečky se tak staly velmi vyhledávanou lokalitou pro návštěvníky. Konaly se zde plesy, výroční schůze i oslavy. Po úspěchu skokana na lyžích, Jiřího Rašky, na zimních olympijských hrách v Grenoble byl na Horečkách postaven skokanský můstek. Tehdy to byl největší skokanský můstek s umělou hmotou na světě. Dnes tato oblast čeká na nový impuls k revitalizaci.



Obr. č.5: Skokanský můstek na Horečkách

(zdroj: Dostupný z WWW: *TIC Frenštát pod Radhoštěm*)

Následující obce, které patří do mikroregionu Frenštátskou jsou seřazeny abecedně.

Obec Bordovice se rozkládá v údolí podél Lichnovského potoka. Na severozápadě je ohraničena vrcholem Na Peklech (608 m n. m.) a na jihovýchodě Velkým Javorníkem (918 m n. m.). Bordovice náleží k území CHKO Beskydy i přírodního parku Podbeskydská pahorkatina. Na severu sousedí s městy Kopřivnice a Štramberk, na severovýchodě s obcí Lichnov. Na západě se nachází město Frenštát p. R. a na východě obec Veřovice.

Obec Kunčice pod Ondřejníkem leží na východ od Frenštátu p. R. a patří do okresu Frýdek-Místek. Obec se rozkládá na úpatí hory Ondřejník (964 m n. m.). První písemný pramen o založení Kunčic pochází z 13. století. Později zde byla vybudována sklárna a v 19. století se v okolí obce těžila železná ruda. Železniční trať, která je pro obec i její okolí významná, byla postavena ke konci 19. století. Kunčice jsou po celý rok velmi navštěvovaným rekreačním střediskem, které disponuje vhodnými přírodními podmínkami pro pěší i cykloturistiku a v zimě běžeckými trasami.

Obec Lichnov je obklopená kopci a stráněmi, rozprostírá se v údolí Lichnovského potoka, který se vlévá do řeky Lubiny. Obec sousedí s městy Kopřivnice, Štramberk a Frenštát p.R. a s obcemi Vlčovice, Tichá, Bordovice, Veřovice a Ženkalava. Nejvyšším bodem je vrchol Červeného kamene.

Obec Tichá leží na východním okraji bývalého okresu Nový Jičín v jednom údolí, kterým se vine potok Tichávka. Sousedí s dalšími obcemi – Frenštát p.R., Trojanovice, Kozlovice, Mniší, Vlčovice a Lichnov. Pozoruhodným přírodním jevem je travertinová kaskáda, která byla vytvořena vápenatým pramenem, jenž vyvěrá na jihovýchodním úbočí Tichavské hůrky. Kolem kaskády roste řada chráněných druhů rostlin a živočichů.

Horská **obec Trojanovice** v Beskydech se rozprostírá pod masívy Noříčích hor, Radhoště a Velkého Javorníku. Původně byly pasekářskou obcí, kterou založil olomoucký biskup a kardinál Ferdinand Julius Troyer. Obec má rozlohu kolem 3500 ha, dvě třetiny plochy pokrývají lesy. Kvůli své značné rozloze je obec rozdělena na čtyři části – Bystré, Lomná, Pod Radhoštěm a Pod Javorníkem.

Obec se dnes snaží o rozvoj především v občanské vybavenosti, sportovních zařízeních a v oblasti cestovního ruchu. Pracuje se na budování cyklotras, běžeckých tras a obnovení sportovně-rekreačního areálu na Horečkách. Budoucnost obce a rozvoj cestovního ruchu v Beskydech závisí do značné míry na vývoji hornické aktivity kolem Dolu Frenštát. Proto současné zastupitelstvo obce podniká takové kroky, aby byla celá oblast uchráněna od důlní činnosti.

K Trojanovicím, z části, patří horské sídlo **Pustevny**. Druhá část lokality spadá pod obec Horní Bečva, která patří do Zlínského kraje. Pustevny jsou pojmenované po poustevnících, kteří zde žili, a jsou významným turistickým střediskem. Na Pustevnách dominují dřevěné stavby postavené v lidovém slohu. V zimě se stávají vyhledávaným lyžařským střediskem, v létě zase lákají pěší i cykloturisty.



Obr. č.6: Pohled na areál Pustevny

(zdroj: Dostupný z WWW: *Pustevny – lyžařské středisko v Beskydech*)

Jedna z nejoblíbenějších a ne tak náročných turistických tras vede na západ z Pusteven, kolem sochy pohanského boha Radegasta, na Radhošť (1129 m. n. m.). Na vrcholu hory stojí kaple a sousoší Cyrila a Metoděje, slovanských věrozvěstů, a poblíž se nachází horský hotel Radegast.

Jak jsem se zmínila již dříve, na Pustevnách najdeme krásné dřevěné stavby architekta Dušana Jurkoviče – Maměnka a Libušín. Byly postaveny v secesním slohu s bohatým stylizovaným dekorem. Jurkovič dbal na to, aby budily dojem slovanské lidové architektury. U Maměnky uplatnil valašskou a u Libušína čičmanskou formu dřevěných venkovských staveb. Další dřevěnou stavbou je stará dřevěná zvonička. Opět ji navrhoval D. Jurkovič, je sto let stará a zdobí ji barevné ornamenty, bohužel ty původní se nedochovaly, a tak byly vyhotoveny novější od brněnských restaurátorů.

Socha pohanského boha Radegasta je realizována v umělém kameni, vysoká přes 3 m a umístěna na turistické trase Pustevny – Radhošť. Autorem je akademický sochař Albín Polášek. Jelikož uměný kámen není moc odolný vůči drsným povětrnostním vlivům, byla socha několikrát restaurována. Nakonec byla z rozhodnutí Ministerstva kultury vyrobena replika z žuly a originál byl uložen ve frenštátské radnici. Bůh slunce, úrody a hojnosti má mužské tělo, lví tvář, na hlavě přilbici v podobě býčí hlavy s rohy, v pravé ruce drží roh hojnosti a v levici sekeru.



Obr. č.7: Socha pohanského boha Radegasta

(zdroj: Dostupný z WWW: *Pustevny – lyžařské středisko v Beskydech*)

Podél říčky Jičínky, v dolině mezi Veřovickými vrchy, se rozkládá **obec Veřovice**. Veřovice mají společné hranice s obcemi Mořkov, Ženklaava a Bordovice. Dříve tudy vedla důležitá obchodní stezka ze Štramberka do Rožnova pod Radhoštěm. Nejvyšším vrcholem Veřovických vrchů je Velký Javorník (918 m. n. m.).

4.2. CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ VOLNOČASOVÉ INFRASTRUKTURY V MIKROREGIONU FRENŠTÁTSKO

V této kapitole bakalářské práce se zaměřuji na charakteristiku jednotlivých objektů sportovní a rekreační infrastruktury v mikroregionu Frenštátsko. Pro přehlednost jsem tyto objekty seřadila abecedně. Objekty zábavní infrastruktury jsem zmínila v teoretické části své práce, ale dále již nejsou předmětem mého zájmu.

Aquapark ve Frenštátě pod Radhoštěm

Tab. č.1: Základní informace o aquaparku

Adresa	Dolní 1806
Webová stránka	www.frenstat.info
E-mail	
Telefonní číslo	556 836 240
Provozovatel objektu	Město Frenštát pod Radhoštěm
Jednatel(é) společnosti	Jiří Štefek
Vstupní kapitál	

Výstavba aquaparku ve městě Frenštát p. R. byla zahájena v dubnu 2001 a zprovozněn byl již 7. 8.2001. Nalézá se u hlavní silnice na výjezdu z města (směr Kopřivnice a Nový Jičín). Aquapark je vybaven víceúčelovým a plaveckým bazénem s vyhřívanou vodou (hloubka 0,9 – 1,9 m, plocha 1049 m²), dětským bazénem (hloubka 15 – 30 cm, plocha 64 m²), tobogánem (délka 60 m), vodní skluzavkou (délka 13,1 m), 8 masážními tryskami, podvodní masážní lavicí, proudovým kanálem, vodním hříbem, dekorativním vodopádem, šplhací sítí s ostrůvkem a chrličem vody. V areálu se také nachází volejbalové hřiště a 4 stoly určené ke hře stolního tenisu. Součástí objektu je sociální zázemí (sprchy a toalety) a občerstvení. Aquapark je v provozu od května do září dle povětrnostních podmínek. Vstupné pro dospělé se pohybuje v rozmezí 50 – 85 Kč (děti 40 – 60 Kč) podle měsíce a doby návštěvy objektu.



Obr. č.8: Aquapark ve Frenštátě pod Radhoštěm
(zdroj: Dostupný z WWW: *TIC Frenštát pod Radhoštěm*)

Bowling MEGAS ve Frenštátě pod Radhoštěm

Tab. č.2: Základní informace o bowlingu MEGAS

Adresa	Záhuní 1791
Webová stránka	
E-mail	
Telefonní číslo	777 799 957
Provozovatel objektu	Megas, spol. s.r.o.
Jednatel(é) společnosti	Ing. Radomír Vávra
Vstupní kapitál	200 000 Kč

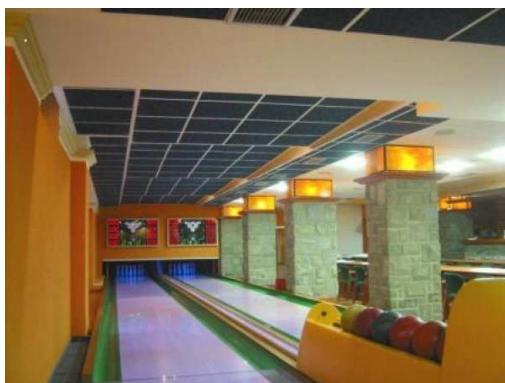
Bowling MEGAS se nachází u hlavní cesty (směr Nový Jičín) v blízkosti náměstí ve Frenštátě p. R. V objektu se nachází čtyři moderní bowlingové dráhy a bar. Součástí celé budovy je i herna Bonver. Bowling je v provozu denně a cena za hodinu hry se pohybuje okolo 180 – 240 Kč.

Bowling v hotelu Ráztoka v Trojanovicích

Tab. č.3: Základní informace o bowlingu v hotelu Ráztoka

Adresa	Trojanovice 364
Webová stránka	www.raztoka.cz
E-mail	info@raztoka.cz
Telefonní číslo	556 835 869
Provozovatel objektu	I F S spol. s.r.o.
Jednatel(é) společnosti	Jan Král, Dušan Král
Vstupní kapitál	100 000 Kč

Hotel Ráztoka v Trojanovicích je vzdálen asi 300 m od lanové dráhy vedoucí na Pustevny. Součástí objektu jsou dvě dráhy, kulečnick i elektronické šipky. Bowling bar je otevřen denně a cena je 220 Kč/hod.



Obr. č. 9: Bowling v hotelu Ráztoka
(Dostupný z WWW: *Hotel Ráztoka*)

Bowling v hotelu Troyer v Trojanovicích

Tab. č.4: Základní informace o bowlingu v hotelu Troyer

Adresa	Trojanovice 530
Webová stránka	www.troyer.cz
E-mail	recepce@troyer.cz
Telefonní číslo	556 802 007
Provozovatel objektu	MPM-QUALITY, v.o.s.
Jednatel(é) společnosti	Petr Hanko, Pavel Hanko
Vstupní kapitál	

Hotel Troyer se nachází v Trojanovicích poblíž lanové dráhy na Pustevny, asi 1 km od hotelu Ráztoka. K dispozici jsou dvě bowlingové dráhy s provozní dobou dle dohody na recepci hotelu. Cena za hodinu hry je 400 Kč.

Jezdecký areál ve Frenštátě pod Radhoštěm

Tab. č.5: Základní informace jezdeckém areálu Na Nivách

Adresa	areál Na Nivách
Webová stránka	tjslovan.cz
E-mail	info@tjslovan.cz
Telefonní číslo	556 835 424
Provozovatel objektu	TJ Slovan Frenštát p. R.
Jednatel(é) společnosti	Olga Havrlantová
Vstupní kapitál	

Jezdecký areál se nachází na okraji města nedaleko aquaparku ve Frenštátě p. R. Objekt jízdárny je vybaven klubovnou, jezdeckou halou, kolbištěm s tribunami a stáji. Pravidelně se zde pořádají jezdecké závody v parkuru a voltiži. Služby jezdeckého areálu (výcviky a projížďky na koních, pronájem jezdecké haly či klubovny) je možné využít po telefonické domluvě. Ceny těchto služeb se pohybují v rozmezí 100 – 350 Kč.

Jezdecký areál v Trojanovicích

Tab. č.6: Základní informace o jezdeckém areálu v Trojanovicích

Adresa	Trojanovice 223
Webová stránka	www.konetrojanovice.estranky.cz
E-mail	jktrojanovice@seznam.cz
Telefonní číslo	737 301 035
Provozovatel objektu	Miroslav Strnadel
Jednatel(é) společnosti	Miroslav Strnadel, Iveta Biolková
Vstupní kapitál	

Jezdecký areál se nachází v Trojanovicích u hlavní silnice (směr Kunčice p. O.). Skládá se ze dvou jezdeckých klubů (TJ JK Trojanovice a SLK Trojanovice). Jezdecký areál Trojanovice neposkytuje služby výcviku a vyjížděk na koních pro veřejnost, ale turisté mohou navštívit jezdecké závody.

Kuželky ve Frenštátě pod Radhoštěm

Tab. č.7: Základní informace o kuželnárně ve Frenštátě p. R.

Adresa	Střelniční 837
Webová stránka	
E-mail	
Telefonní číslo	777 330 580
Provozovatel objektu	Irena Husičková
Jednatel(é) společnosti	Irena Husičková
Vstupní kapitál	

Kuželky jsou součástí restaurace na Střelnici, která se nalézá na okraji města u hlavní silnice směr Kunčice p. O. Automatická kuželna je vybavena dvěma dráhami a pro veřejnost je v provozu po telefonické domluvě.

Kuželky v Lichnově

Tab. č.8: Základní informace o kuželnárně v Lichnově

Adresa	Lichnov 271
Webová stránka	www.frenstat.info
E-mail	
Telefonní číslo	739 880 862
Provozovatel objektu	Orel jednota Lichnov
Jednatel(é) společnosti	Mgr. Jan Žižlavský, Ing. Miroslav Matúš
Vstupní kapitál	

Kuželna U Orlovny se nachází uprostřed obce Lichnov. K dispozici jsou dvě dráhy a bar. Po telefonické domluvě je možné pronajmout si dráhu za cenu 220 – 250 Kč/hod.

Krytý bazén ve Frenštátě pod Radhoštěm

Tab. č.9: Základní informace o krytém bazéně

Adresa	U Porážky 902
Webová stránka	www.frenstat.info
E-mail	
Telefonní číslo	556 836 240
Provozovatel objektu	Město Frenštát pod Radhoštěm
Jednatel(é) společnosti	Jiří Štefek
Vstupní kapitál	

Krytý bazén ve Frenštátě pod Radhoštěm disponuje vyhřívaným plaveckým bazénem (délka 25 m), bazénem pro děti a neplavce a saunou. Součástí objektu jsou také šatny a sociálním zařízením (sprchy, toalety). V provozu je tento objekt denně (mimo první čtvrtěk v měsíci = sanitární den) po celý rok, vstupné za hodinu se pohybuje od 30 Kč do 50 Kč (40 – 65 Kč/2 hod.).



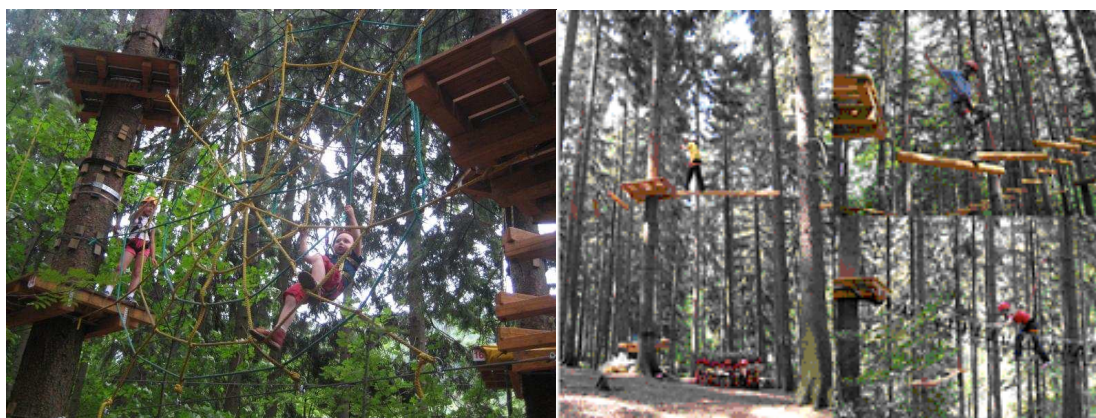
Obr. č.10: Krytý plavecký bazén ve Frenštátě pod Radhoštěm
(zdroj: Dostupný z WWW: *TIC Frenštát pod Radhoštěm*)

Lanový park Tarzanie v Trojanovicích

Tab. č.10: Základní informace o lanovém parku Tarzanie

Adresa	Trojanovice – Ráztoka
Webová stránka	www.tarzanie.cz
E-mail	info@tarzanie.cz
Telefonní číslo	777 899 888
Provozovatel objektu	Balance Outdoor s.r.o.
Jednatel(é) společnosti	Milan Michna
Vstupní kapitál	200 000 Kč

Horský lanový park Tarzanie se nachází v Trojanovicích, poblíž hotelu Ráztoka. Byl vybudován v roce 2005 a postupně byl rozšiřován. Lanový park je vybaven vertikálními překážkami (ve výšce 4-12 m nad zemí), skoky, žebříky, sítěmi, pavučinami, lávkami a dlouhými lanovkami. V Tarzanii jsou k dispozici i jiné atrakce (trampolíny, Trikke, PowerFun, Tarbing). Lanový park je v provozu od dubna do listopadu v dané otevírací době či po domluvě. Ceny všech nabízených atrakcí se pohybují v rozmezí 50 – 300 Kč.



Obr. č.11: Lanový park Tarzanie v Trojanovicích
(zdroj: Dostupný z WWW: *TarzanieHorský lanový park*)

- **Dětská trasa (červená)** - Tato trasa je vhodná již pro děti od čtyř let, respektive od 100 do 140 cm. Osmnáct překážek je umístěno ve výšce 2-4 m nad zemí. Mají vzestupnou náročnost, začínají jednoduchými úkoly s menší fyzickou náročností. Po celé trase jsou děti jištěny speciálním samojistícím systémem, který zaručuje stoprocentní bezpečnost. Průměrná doba lezení je asi 30 min.
- **Junior trasa (modrá)** - Trasa je určená dětem a rodinám s dětmi vyššími než 120 cm. Na dvaadvaceti překážkách. Mohou porovnat své schopnosti s kamarády, spolužáky či s rodinou. Na této trase platí jedno speciální pravidlo o pomoci rodiče dítěti nebo naopak, tzn. je dovoleno lézt na jedné překážce dvěma lezcům. Průměrná doba lezení je 50 min.
- **Žlutá trasa** - Tato trasa je popisována jako lehká, zábavná a vzrušující. Žlutá trasa je nejdelší dráhou Tarzanie, měří 561 m, má 34 překážek a dlouhé lanovky ve výšce 12 m nad zemí. Trasa několikrát křížuje říčku Lomnou, proto burácející voda dodává lezení na dramatičnosti. Průměrná doba lezení je 60 min.
- **Zelená trasa** - Trasa střední obtížnosti se 42 překážkami je vybudována z různých klád, žebříků, sítí, záhupů a lanovek ve výšce 4-8 m a je vhodná pro všechny bez ohledu na věk. Trasu si návštěvníci mohou zkrátit ve třech místech a vynechat tak nejobtížnější úseky tratě. Průměrná doba lezení celé trasy je asi 75 min.
- **Černá trasa** - Nejnáročnější trasa je určena pouze zdatným a odvážným lezcům, kteří zvládnou překonat 35 překážek. Některé vyžadují velkou dávku odvahy a je zde i několik fyzicky náročnějších. Na trase je možné využít zkratku, která opět vynechává ty nejtěžší překážky. Zde se průměrná doba lezení pohybuje kolem 90 min. Minimální výška lezce je 165 cm.

- **Ostatní atrakce** - V areálu je k dispozici 6 skákacích trampolín i bungee trampolín. Provoz je možný pouze za suchého počasí. PowerFan je skok z výšky 13 m na laně, které těsně nad zemí volný pád zpomalí. Další atrakcí je Tarbing. Jedná se o skoro třímetrovou průhlednou kouli, do které si nějaký odvážlivec vlez a poté jej spustí z mírného kopce. Dráha, kterou koule překoná je 300-500 m. Ne moc známý je Trikke. Skupina pěti lidí v doprovodu instruktora sjede na pozoruhodném vozítku z kopce dlouhého 8 km. Před samotným sjezdem jsou všichni zaškoleni a ověří si udržení stability a účinnost brzd. Posledním přídavkem lanového parku je síť, po které je možné vylézt do výšky 14 m. Na této atrakci je možné změřit síly s kamarády, kdo bude nahoře dřív.

Lyžařský areál Pustevny

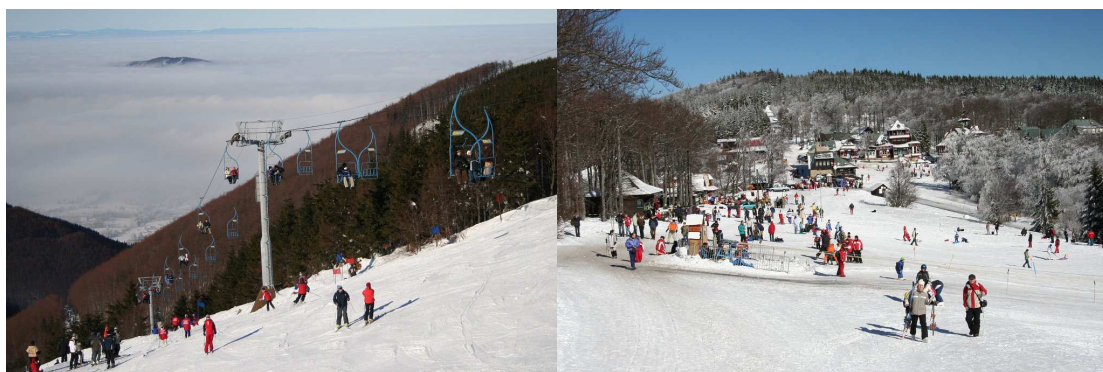
Tab. č.11: Základní informace o lyžařském areálu Pustevny

Adresa	Trojanovice 477
Webová stránka	www.skialpin.cz
E-mail	pustevny@skialpin.cz
Telefonní číslo	556 835 993, 556 830 958
Provozovatel objektu	SKI ALPIN PUSTEVNY, s.r.o.
Jednatel(é) společnosti	Karel Šrubař, Ing. Josef Martinák
Vstupní kapitál	200 000 Kč

Na Pustevny vede lanová dráha z Trojanovic – Ráztoky (300 m od hotelu Ráztoka), která je vzdálena asi 5 km od Frenštátu pod Radhoštěm. Turisté se zde mohou dostat autobusem či autem. Cena lanové dráhy se pohybuje mezi 45 – 90 Kč. Součástí lyžařského areálu jsou lyžařské školy, půjčovny lyžařského vybavení a servisy lyží, např. Gorby School, Sun Ski & Board School, Ski Team Pustevny, a také restaurace. K dispozici jsou sjezdovky různých obtížností (uměle zasněžované, bez osvětlení), upravované běžecké tratě (celková délka 53 km) a vleky (celková kapacita 5000 os/hod.). Areál je v provozu denně od prosince do března dle povětrnostních podmínek. Ceny se liší podle sezóny a doby návštěvy areálu, pro dospělé jsou k dispozici permanentky od 180 Kč do 1 420 Kč (děti 40 – 910 Kč).

Tab. č.12: Přehled sjezdových tratí v lyžařském areálu Pustevny

	Název	Délka	Převýšení
	Lokomotiva	320 m	81 m
	Malá sjezdovka	480 m	140 m
	Pod kolibou	390 m	140 m
	Cyrlka	125 m	35 m
	Velká sjezdovka	1 090 m	220 m
	Nad boudou	590 m	90 m
	Pod Šumnou	140 m	35 m
celková délka 3 135 m			



Obr. č.12: Lyžařský areál Pustevny v zimě (zdroj: Dostupný z WWW: *Pustevny – lyžařské středisko v Beskydech*)

Městská sauna ve Frenštátě pod Radhoštěm

Tab. č.13: Základní informace o městské sauně

Adresa	Dolní 412
Webová stránka	www.frenstat.info
E-mail	
Telefonní číslo	556 836 460
Provozovatel objektu	Město Frenštát pod Radhoštěm
Jednatel(é) společnosti	Jiří Štefek
Vstupní kapitál	

Městská sauna ve Frenštátě pod Radhoštěm se nachází vedle Aquaparku. Provozní doba saunování je rozdělena pro muže, ženy či naturalisty, a to pouze ve čtvrtek a pátek. Vstupné se pohybuje v ceně od 77 Kč do 99 Kč pro dospělé.

Tab. č.14: základní informace o městské sportovní hale

Adresa	Martinská čtvrť 1704
Webová stránka	www.frenstat.info
E-mail	
Telefonní číslo	731 701 698, 606 853 072
Provozovatel objektu	Město Frenštát pod Radhoštěm
Jednatel(é) společnosti	Jiří Štefek
Vstupní kapitál	

Městská sportovní hala se nachází v areálu bývalých kasáren. Objekt disponuje velkou halou, gymnastickým sálem a posilovnou a také k němu patří víceúčelové hřiště. Pro veřejnost je hala přístupná o víkendech po celý den, přes týden odpoledne (dle obsazenosti sportovních družstev). Víceúčelové hřiště je otevřené každý den za dobrého počasí. Cena pronájmu jednotlivých částí městské sportovní haly činí 75 – 250 Kč.

Motokárová dráha v Trojanovicích

Tab. č.15: Základní informace o motokárové dráze

Adresa	Trojanovice 60
Webová stránka	www.frenkart.cz
E-mail	Teichmanova2@seznam.cz
Telefonní číslo	604 298 030, 603 295 225, 731 572 740
Provozovatel objektu	Chovtrans, s.r.o.
Jednatel(é) společnosti	Daniela Kotuličková
Vstupní kapitál	100 000 Kč

Motokárová dráha (délka 720 m) se nalézá na hranici Trojanovic a Frenštátu pod Radhoštěm, nedaleko skokanských můstků. Objekt disponuje motokárami typu Honda (160, 200 a 270). Provoz motokárové dráhy je omezen od května do září denně v odpoledních hodinách. Vypůjčení motokár je zpoplatněno 80 – 180 Kč.



Obr. č.13: Motokárová dráha ve Frenštátě pod Radhoštěm
(zdroj: Dostupný z WWW: *Motokáry Frenštát*)

Sauna NAGY v Lichnově

Tab. č.16: Základní informace o sauně Nagy

Adresa	Lichnov 487
Webová stránka	www.frenstat.info
E-mail	nagymiki@centrum.cz
Telefonní číslo	603 155 327
Provozovatel objektu	Mikuláš Nagy
Jednatel(é) společnosti	Mikuláš Nagy
Vstupní kapitál	

Sauna Nagy se nachází 250 m za restaurací Šenk (směr Nový Jičín). Provoz sauny závisí na telefonické domluvě a upřednostňují se skupiny (min. 2 osoby).

Sportovně-relaxační centrum Fit AURA ve Frenštátě pod Radhoštěm

Tab. č.17: Základní informace o centru Fit AURA

Adresa	Martinská čtvrť 1781
Webová stránka	www.fitaura.cz
E-mail	info@fitaura.cz , recepce@fitaura.cz
Telefonní číslo	556 801 778
Provozovatel objektu	Studio AURA, s.r.o.
Jednatel(é) společnosti	Petr Stiborek
Vstupní kapitál	200 000 Kč

V areálu bývalých kasáren, poblíž městské sportovní haly, je v provozu od roku 2009 sportovně-relaxační centrum Fit. Objekt je složen ze dvou částí, fitness centra (30 posilovacích stanovišť, 13 kardio-trenažerů) a relaxačního centra (přístroje VacuShape, BodyRoll, INBODY 230, Lymphastim a EXILIS). Fit AURA je vybaveno i solárii a solnou jeskyní. Návštěvníci mohou využít služeb masérů (klasické, sportovní, rekondiční, lymfatické masáže, baňkování, Hot Stones, reflexní terapie plosky nohy). Otevírací doba je denně od 9 do 21 hod. Podle toho jakou službu chce návštěvník využít zaplatí 42 – 1 425 Kč.

Sportovní střelnice ve Frenštátě pod Radhoštěm

Tab. č.18: Základní informace o sportovní střelnici

Adresa	Helfštýn 547
Webová stránka	www.frenstat.info
E-mail	ysalat@seznam.cz
Telefonní číslo	724 992 830, 606 812 302
Provozovatel objektu	Sportovně střelecký klub Frenštát
Jednatel(é) společnosti	Vladislav Salát
Vstupní kapitál	

Sportovní střelnici se nachází ve Frenštátě pod Radhoštěm, směr Kopaná. Provozní doba dle telefonické domluvy.

Squashové centrum ve Frenštátě pod Radhoštěm

Tab. č.19: Základní informace o squashovém centru

Adresa	Martinská čtvrť 1759
Webová stránka	www.cdusport.cz
E-mail	squashfren@cdusport.cz
Telefonní číslo	553 034 125, 734 310 016
Provozovatel objektu	CDU SPORT, s.r.o.
Jednatel(é) společnosti	Stanislav Uruba, Ing. Miroslav Cibulec
Vstupní kapitál	120 000 Kč

Poslední objekt volnočasové infrastruktury, který návštěvníci naleznou v areálu bývalých kasáren ve Frenštátě p. R., je squashové centrum. Toto centrum nabízí dva kurty určené ke hře squash, Power Goal Game (fotbal na kurtu, čtyři hráči a čtyři branky) a Walleyball (volejbal na kurtu). Objekt je vybaven stoly ke hře stolního tenisu, Wii hernou a barem s občerstvením. Squashové centrum poskytuje servis raket i jejich zapůjčení. V provozu je po celý rok denně a ceny za 30 min hry se pohybují mezi 90 – 125 Kč.

Tenisové kurty ve Frenštátě pod Radhoštěm

Tab. č.20: Základní informace o tenisových kurtech

Adresa	Školská čtvrť
Webová stránka	http://tenis.unas.cz
E-mail	tenis@frenstat.cz
Telefonní číslo	772 182 558
Provozovatel objektu	T.J. Frenštát pod Radhoštěm o. s.
Jednatel(é) společnosti	Ing. Karel Míček, Adolf Hüttl, Milena Fialová, Mgr. Jiří Novotný
Vstupní kapitál	

Areál tenisových kurtů se nachází v blízkosti hotelu Bartoš, nedaleko skokanských můstků na Horečkách. K dispozici je 6 tenisových kurtů, jedna cvičná zeď a dětské tenisové hřiště. Otevřeno je denně od května do září a cena za pronájem dvorce je 80 – 120 Kč.

Zimní stadion ve Frenštátě pod Radhoštěm

Tab. č.21: Základní informace o zimním stadionu

Adresa	Školská čtvrť
Webová stránka	www.frenstat.info
E-mail	BohumilSoulak@seznam.cz
Telefonní číslo	556 836 238
Provozovatel objektu	T.J. Frenštát pod Radhoštěm o. s.
Jednatel(é) společnosti	Ing. Karel Míček, Adolf Hüttl, Milena Fialová, Mgr. Jiří Novotný
Vstupní kapitál	

Vedle tenisových kurtů a hotelu Bartoš je umístěn zimní stadion. Součástí objektu je ledová plocha a tribuny pro přihlížející návštěvníky a také občerstvení. Sezóna provozu závisí na povětrnostních podmínkách. Vstupné činí 20 Kč.

5. ZHODNOCENÍ SOUČASNÉHO STAVU A VÝVOJE VOLNOČASOVÉ INFRASTRUKTURY V MIKROREGIONU FRENŠTÁTSKO

5.1. HODNOCENÍ SOUČASNÉHO STAVU VOLNOČASOVÉ INFRASTRUKTURY V MIKROREGIONU FRENŠTÁTSKO

Tab. č.22: Tabulka provozovatelů objektů volnočasové infrastruktury

Obec	Objekt	Provozovatel objektu
Frenštát p. R.	Aquapark	Město Frenštát p. R.
	Bowling Megas	Megas, spol. s.r.o.
	Fit AURA	Studio AURA, s.r.o.
	Jezdecký areál	TJ Slovan Frenštát p. R.
	Kuželky	Irena Husičková
	Krytý bazén	Město Frenštát p. R.
	Městská sauna	Město Frenštát p. R.
	Městská sportovní hala	Město Frenštát p. R.
	Squashové centrum	CDU SPORT, s.r.o.
	Sportovní střelnice	Sportovně střelecký klub Frenštát
	Tenisové kurty	T.J. Frenštát pod Radhoštěm
	Zimní stadion	T.J. Frenštát pod Radhoštěm
Trojanovice	Bowling – Ráztoka	I F S, spol. s.r.o.
	Bowling – Troyer	MPM – DUALITY, v.o.s.
	Jezdecký areál	Miroslav Strnadel
	Lanový park Tarzanie	Balance Outdoor, spol. s.r.o.
	Lyžařský areál Pustevny	SKI ALPIN PUSTEVNY, s.r.o.
	Motokárová dráha	Chovtrans, s.r.o.
Lichnov	Kuželky	Orel jednota Lichnov
	Sauna Nagy	Mikuláš Nagy

Celkem je v mikroregionu Frenštátsko 20 volnočasových objektů, které mohou využít stálí obyvatelé (residenti) i účastníci cestovního ruchu. Dvanáct z nich je přímo ve městě Frenštát p. R., 6 v Trojanovicích a 2 v Lichnově. Provozovateli těchto zařízení jsou ve většině případů právnické osoby (firmy), pouze tři volnočasové objekty provozují fyzické osoby. Provoz aquaparku, městské sauny, městské sportovní haly a krytého bazénu spadá pod Město Frenštát p. R.. Spravujícím orgánem je Městská správa sportovních zařízení, kterou vede Jiří Štefek, který mi také poskytl potřebné informace o financování aquaparku a krytého bazénu.

Tab. č.23: Celkové náklady na výstavbu aquaparku a krytého bazénu ve Frenštátě p. R.

Obec	Objekt	Výstavba	Investice (mil. Kč)	Úvěr	Splatnost
Frenštát p. R.	Aquapark	2011	80	ano	2012
	Krytý bazén	rekonstrukce 1999	20		
		rekonstrukce 2010	7		

Aquapark ve Frenštátě p. R. se podařilo vybudovat během čtyř měsíců v roce 2011 a svůj první provoz zahájil v srpnu téhož roku. Celkové náklady činily 80 mil. Kč. Tato částka byla hrazena Městským úřadem ve Frenštátě p. R., které čerpalo peníze z bankovního úvěru a ručí tak několika panelovými domy. Předpokládá se, že na jaře roku 2012 bude celková částka uhrazena.

V roce 1999 proběhla vnitřní rekonstrukce krytého bazénu ve Frenštátě p. R. Jednalo se o výměnu plaveckého bazénu a bazénku pro děti a neplavce za nerezové vany se čtyřmi masážními tryskami a dvěma perličkami, nové sociální zařízení spolu se šatnami a saunou. Celkové náklady na tuto rekonstrukci byly okolo 20 mil. Kč. V roce 2010 byla opravena střecha i strop v interiéru krytého bazénu. Na tuto rekonstrukci padla nemalá částka, 7 mil. Kč.

Tab. č.24: Provozní náklady a příjmy za rok 2010 v aquaparku Frenštát p. R.

Obec	Objekt	Provoz		Vstupné	
		příjmy	náklady	dospělí	děti
Frenštát p.R.	Aquapark	2 652 921 Kč	2 693 622 Kč	50- 85 Kč	40 – 60 Kč

Tab. č.25: Návštěvnost aquaparku a krytého bazénu v roce 2010

Obec	Objekt	Návštěvnost (2010)
Frenštát p. R.	Aquapark.	38 245 Kč
	Krytý bazén	39 088 Kč

Návštěvnost objektu aquaparku za rok 2010 se vztahuje k letním měsícům, kdy provoz závisí na povětrnostních podmínkách. V tomto roce byl začátek sezóny přesunut až na měsíc června a podle statistiky bylo za 4 měsíce jen 25 slunečných dní. I když je krytý bazén otevřen celoročně, právě v roce 2010 probíhala rekonstrukce střechy a provoz byl zastaven na dva měsíce (červenec, srpen). Za těchto okolností byla návštěvnost objektu v roce 2010 nižší.

5.2. BUDOUCÍ VÝVOJ VOLNOČASOVÉ INFRASTRUKTURY V MIKROREGIONU FRENŠTÁTSKO

Tab. č.26: Program rozvoje objektů volnočasové infrastruktury ve Frenštátě.R.

Cíle	Období	Projekty
Propagace a reklama, dotisk	5 let do roku 2013	nové letáky propagující aquapark
Rekonstrukce, zlepšení úrovně aquaparku	2011 - 2015	zkvalitňování služeb, udržení získaného standardu, dotvořit a modernizovat dětské hřiště, nadkrytí nad pískoviště, možnosti pro větší děti apod.
Rekonstrukce a zlepšení úrovně krytého bazénu	2011 - 2015	zkvalitňování služeb, udržení získaného standardu
Plány na výstavbu nových volnočasových objektů	2011 - 2015	Eurosport park (Bumbalova továrna), rekonstrukce zimního stadiónu

Plány na rozvoj cestovního ruchu na Frenštátsku jsou obsáhlé, proto jsem si z programu rozvoje 2008 – 2015, který zveřejnil Městský úřad Frenštát p. R. na internetu, vyhledala pouze plány projektů týkajících se objektů volnočasové infrastruktury, kterými se v této práci zabývám.

5.3. VLASTNÍ NÁVRHY NA ZKVALITNĚNÍ VOLNOČASOVÉ INFRASTRUKTURY V MIKROREGIONU FRENŠTÁTSKO

Tab. č.27: Přehled vlastních doporučení

Obec	Objekt	Návrh
Frenštát p. R.	Bowling Megas	rekonstrukce bowlingové dráhy a modernizace zařízení
	Jezdecký areál Na Nivách	upravit (zvelebit) okolí objektu
	Krytý bazén	rekonstrukce fasády
	Městská sauna	rekonstrukce fasády
	Zimní stadion	celková rekonstrukce objektu
Trojanovice	Lyžařský areál Pustevny	modernizace lanové dráhy, osvětlení sjezdovek

Myslím si, že mé návrhy na zkvalitnění úrovně volnočasové infrastruktury v mikroregionu Frenštátsko by vedly v větší návštěvnosti města Frenštát p. R. i jeho okolních obcí. Zmodernizované a zrekonstruované objekty volnočasové infrastruktury by mohly přilákat více návštěvníků, jak z blízkého okolí, tak i vzdálenějších regionů. Jako prioritu považuji celkovou rekonstrukci zimního stadionu, který je ve zcela nevyhovujícím stavu (tribuny, ledová plocha, okolí objektu) a lépe by byl využit i jako zastřešený a uzavřený objekt. Další zásadní změnou by byla lanová dráha vedoucí na Pustevny. Je nutná modernizace a také zvýšení přepravní kapacity, který by zvládala velké náporů turistů v zimní i letní sezóně (jarní prázdniny, sportovní akce konané v areálu Poustevny). U ostatních objektů nejsou rekonstrukce a modernizace zařízení tak moc důležité, ale určitě by přispěly k větší návštěvnosti.

6. ZÁVĚR

Předmětem mé bakalářské práce byly objekty volnočasové infrastruktury v cestovním ruchu, s nimiž souvisejí podnikatelské aktivity v mikroregionu Frenštátsko. Cílem práce bylo zhodnotit tuto podnikatelskou činnost a rozvoj volnočasové infrastruktury a také navrhnout vlastní doporučení pro zlepšení úrovně využití volného času v mikroregionu.

V teoretické části jsem se zaměřila na vymezení pojmu cestovní ruch, objekty a ekonomické prostředí cestovního ruchu. Dále jsem se zabývala službami cestovního ruchu a volnočasovou infrastrukturou, především objekty pro využití volného času, které v dnešní moderní době patří ke každodennímu životu většiny lidí.

Z nabytých informací jsem vypracovala praktickou část, která popisuje turistickou destinaci mikroregionu Frenštátsko, objekty volnočasové infrastruktury a jejich podnikatelskou činnost v této lokalitě. Dále jsem sestavila několik návrhů modernizování objektů volnočasové infrastruktury, jenž by přilákaly více turistů do mikroregionu.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

KNIHY

- ČERTÍK, M. *Cestovní ruch: vývoj, organizace a řízení*. 1. vyd. Praha: OFF, 2001. 352 s. ISBN 80-238-6275-8.
- DANĚK, A.; GLET, J. *Putování po Moravě a Slezsku*. 1. vyd. Ostrava: Montanex, 1999. 282 s. ISBN 80- 7225-046-9.
- DAVID, P.; SOUKUP, V. *Beskydy – západ*. 1. vyd. Praha: S&D : Klub českých turistů, 1998. 159 s. ISBN 80-86050-19-X.
- FORET, M.; FORETOVÁ, V. *Jak rozvíjet místní cestovní ruch*. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, spol. s r.o., 2001. 178 s. ISBN 80-247-0207-X.
- HESKOVÁ, M. *Cestovní ruch: pro vyšší odborné a vysoké školy*. 1. vyd. Praha: Fortuna, 2006. 224 s. ISBN 80-7168-948-3.
- HORNER, S.; SWARBROOKE, J. *Cestovní ruch, ubytování a stravování, využití volného času*. 1.vyd. Praha: Grada Publishing, spol. s. r. o., 2003. 488s. ISBN 80-247-0202-9.
- INDROVÁ, J. *Cestovní ruch (základy)*. 2. vyd. Praha: Oeconomica, 2009. 122 s. ISBN 978-80-245-1569-4.
- KUBÍKOVÁ, D. *Marketing v cestovním ruchu*. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, spol. s. r. o., 2009. 288 s. ISBN 978-80-247-3247-3.
- KASPAR, C. *Základy cestovního ruchu: Knižnica cestovního ruchu 1*. Banská Bystrica: Ekonomická fakulta UMB, 1995. ISBN 80-901166-5-5.
- WAHLA, A. *Obecná geografie cestovního ruchu*. 1. vyd. Brno: Mendlova univerzita v Brně, 2010. 103 s. ISBN 978-80-7375-381-8.

ELEKTRONICKÉ ZDROJE

- *Beskydské informační centrum* [on-line]. [citováno 2011-03-15]. Dostupné z WWW: <<http://www.beskydy-info.cz/cs/region-beskydy>>.
- BOHUTÍNSKÁ, Jana. *Podnikání v cestovním ruchu: Ne vždy je třeba vzdělání a praxe* [on-line]. 2008 [citováno 2011-03-13]. Dostupné z WWW: <<http://www.podnikatel.cz/clanky/podnikani-v-cestovnim-ruchu/>>.
- *Český statistický úřad* [on-line]. 2011 [citováno 2011-03-26]. Dostupné z WWW: <[http://www2.czso.cz/xt/redakce.nsf/i/administrativni_mapa_spravniho_obvodu_fre_nstat_pod_radhostem_k_1_1_2010/\\$File/8105geo10.jpg](http://www2.czso.cz/xt/redakce.nsf/i/administrativni_mapa_spravniho_obvodu_fre_nstat_pod_radhostem_k_1_1_2010/$File/8105geo10.jpg)>.
- *Fit AURA* [on-line]. 2011 [citováno 2011-04-01]. Dostupné z WWW: <<http://www.fitaura.cz/>>.
- *Frenštát pod Radhoštěm – neoficiální webový portál obyvatel* [on-line]. 1996-2010 [citováno 2011-03-14]. Dostupné z WWW: <<http://www.frenstat.cz/>>.
- *Golfová hřiště* [on-line]. 2011 [citováno 2011-01-08]. Dostupné z WWW: <<http://www.golfova-hriste.cz/golfova-hriste/>>.
- *Hotel Ráztoka* [on-line]. 2011 [citováno 2011-04-01]. Dostupné z WWW: <<http://www.rasztoka.cz/>>.
- *CHKO Beskydy* [on-line]. 1998-2011 [citováno 2011-03-15]. Dostupné z WWW: <<http://zajimavosti.beskydy.cz/content/beskydy-prirodni-zajimavosti-chranena-uzemi-chko-beskydy.aspx>>.
- *Jaké jsou typy saun* [on-line]. [citováno 2011-01-08]. Dostupné z WWW: <<http://www.naseinfo.cz/stavby-a-stavebnictvi/zahrada-a-okoli/bazeny-a-sauny/jake-jsou-typy-saun>>.
- *Ministerstvo spravedlnosti České republiky*. 2011 [on-line]. [citováno 2011-05-02]. Dostupné z WWW: <<http://www.justice.cz/xqw/xervlet/insl/index?sysinf.@typ=or&sysinf.@strana=searchSubject>>.
- *Motokáry Frenštát* [on-line]. 2010 [citováno 2011-04-08]. Dostupné z WWW: <<http://www.frenkart.cz/>>.
- *Obec Lichnov* [on-line]. 2003-2010 [citováno 2011-03-28]. Dostupné z WWW: <<http://www.lichnov.cz/>>.

- *Obec Veřovice* [on-line]. 2003-2010 [citováno 2011-03-28]. Dostupné z WWW: <<http://www.verovice.cz/>>.
- *Oficiální stránky obce Bordovice* [on-line]. 2010 [citováno 2011-03-28]. Dostupné z WWW: <<http://www.bordovice.cz/>>.
- *Oficiální stránky obce Tichá* [on-line]. 2011 [citováno 2011-03-28]. Dostupné z WWW: <<http://www.ticha.cz/>>.
- *Pustevny a radhošťský kraj* [on-line]. [citováno 2011-03-15]. Dostupné z WWW: <<http://www.pustevny.cz/>>.
- *Pustevny – lyžařské středisko v Beskydech* [on-line]. [citováno 2011-04-01]. Dostupné z WWW: <<http://www.skialpin.cz/>>.
- *Slovník územního plánování* [on-line]. 2002 [citováno 2011-01-06]. Dostupné z WWW: <http://www.uur.cz/slovník2/default.asp?action=hl_retezec>.
- *Tarzanie Horský lanový park* [on-line]. 2010-2011 [citováno 2011-04-01]. Dostupné z WWW: <<http://www.tarzanie.cz/>>.
- *TIC Frenštát pod Radhoštěm* [on-line]. 2008 [citováno 2011-03-14]. Dostupné z WWW: <<http://www.frenstat.info/>>.
- *TJ Slovan* [on-line]. 2011 [citováno 2011-04-20]. Dostupné z WWW: <<http://tjslovan.cz/joomla/index.php>>.
- *Trojanovice* [on-line]. 2010 [citováno 2011-03-15]. Dostupné z WWW: <<http://www.trojanovice.cz/>>.
- *Váš volný čas* [on-line]. [citováno 2011-01-06]. Dostupné z WWW: <<http://www.vasvolnycas.cz/vasvolnycas.php>>.
- *Veřejné sportovní centrum CDU* [on-line]. 2007 [citováno 2011-04-06]. Dostupné z WWW: <<http://www.cdusport.cz/FrenstatpodRadhostem.aspx>>.
- *Živnostenský rejstřík*. 2011 [on-line]. [citováno 2011-05-02]. Dostupné z WWW: <http://www.rzp.cz/cgi-bin/aps_cacheWEB.sh?VSS_SERV=ZVWSBJFND>.

PROHLÁŠENÍ O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Prohlašuji, že

- jsem byla seznámena s tím, že na mou bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. – autorský zákon, zejména § 35 – užití díla v rámci občanských a náboženských obřadů, v rámci školních představení a užití díla školního a § 60 – školní dílo;
- beru na vědomí, že Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (dále jen VŠB-TUO) má právo nevýdělečně, ke své vnitřní potřebě, bakalářskou práci užít (§ 35 odst. 3);
- souhlasím s tím, že bakalářská práce bude v elektronické podobě archivována v Ústřední knihovně VŠB-TUO a jeden výtisk bude uložen u vedoucího bakalářské práce. Souhlasím s tím, že bibliografické údaje o bakalářské práci budou zveřejněny v informačním systému VŠB-TUO;
- bylo sjednáno, že s VŠB-TUO, v případě zájmu z její strany, uzavřu licenční smlouvu s oprávněním užít dílo v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- bylo sjednáno, že užít své dílo, bakalářskou práci, nebo poskytnout licenci k jejímu využití mohu jen se souhlasem VŠB-TUO, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly VŠB-TUO na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše).

V Uherském Hradišti dne 11.5.2011

.....
jméno a příjmení studenta

Adresa trvalého pobytu studenta:

Dolní 301, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

SEZNAM PŘÍLOH

- **Příloha č. 1:** Administrativní mapa správního obvodu Frenštát pod Radhoštěm (k 1.1.2010)
- **Příloha č.2:** Ukázka ceníků některých objektů volnočasové infrastruktury v mikoregionu Frenštátsko